

2年生 第2回定期テスト 範囲表

9月14日(火)～15日(水)

	範囲	提出物等
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P52-53「具体と抽象」 ○教科書 P92-105「盆土産」 ○教科書 P106-111「字のない葉書」 ○教科書 P59,234-237「単語をどうわける?自立語」 ◎問題集 P34-39, 58-75 ◎漢字スキル 11-20 ◎便覧 P. 250(ことわざ) ◎便覧 P. 129-130(百人一首 51-65首) 	<ul style="list-style-type: none"> ◇問題集提出あり テスト当日の終学活後に名簿順に並べて学習室まで
社会	<ul style="list-style-type: none"> 第2部第3章 日本の諸地域 のうち 1節 九州地方(教科書P168~181) 2節 中国・四国地方 (教科書P182~195) 4節 中部地方(教科書P210~223) 第4章 身近な地域の調査 	<ul style="list-style-type: none"> 地図帳 P81~92・P103~114・P139~も見ておくこと。 ・「身近な地域の調査」は、「夏休みの課題「地域研究」」のプリントをもとに出題。 ・ノート提出は各クラスで指定された日
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・1章 式の計算の計算問題 ・教科書 PP39~P83 ・レポート P51~P106 	<ul style="list-style-type: none"> ・レポートはテスト当日に回収します。 ・式の計算と連立方程式の計算ができるようにしておきましょう。 ・まずは計算練習から始めましょう。
理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P80~P133 まとめ P150「細胞」~P151「排出」 単元末問題 P152の①~P153の⑧ 	<ul style="list-style-type: none"> 単元末問題, テスト前問題集を何度もしっかり取り組みましょう。 テストの日に問題集提出
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P. 65 まで 意味が分かってすらすら読めるように ○エイゴラボ P. 99まで ○ミニラボ P. 37 couldn't まで 赤字の単語は書けるように 文の中で使えるようにしておく ○授業のワークシート全て 	<ul style="list-style-type: none"> ◇英語ラボ P.99まで (答え合わせも確実に) ◇授業ノート P.65まで 提出日 テスト当日 締め切りです 量が多いので, 計画的に。
技術	<ul style="list-style-type: none"> 技術・家庭科プリント ・図記号 ・回路図(4種類の電気製品、暗くなったら点灯する回路) ・センサライト写真立ての製作 ・栽培(テストまでに学習予定) 	<ul style="list-style-type: none"> ファイル提出あり テスト当日の終学活後に名簿順に並べて技術室まで
家庭	<ul style="list-style-type: none"> 家庭科授業プリントNO.2-6~2-10 教科書P. 42~56, 74, 75 	<ul style="list-style-type: none"> テスト当日にファイルを集めます。家庭科係は終学活後にファイルを集めて被服室へ持ってくること。

